

HPE 629135-B22 Fiche technique



ADAPTATEUR HPE ETHERNET 1 Go 4 PORTS 331FLR, 629135-B22, 789897-001, 629133-002

629135-B22

L'adaptateur HPE Ethernet 1 Gb 4 ports 331FLR 629135-B22 pour certains serveurs rack HPE ProLiant Gen8 présente la nouvelle génération d'intégration Ethernet, offrant une solution à puce unique dans un facteur de forme LOM flexible, qui offre la possibilité de futures mises à niveau vers le réseau 10 GbE vitesses. Il offre des performances de débit de ligne complètes sur tous les ports avec une faible consommation d'énergie. Le HPE 331FLR est idéal pour la virtualisation, la sécurité, la consolidation des serveurs, la segmentation du réseau et d'autres applications nécessitant un débit et une densité de ports maximaux. Le débit global total de 4 Go répond aux besoins des clients souhaitant une bande passante élevée. Le HPE 331FLR prend en charge des fonctionnalités avancées telles que la capacité de déchargement d'envoi et de réception volumineux, la somme de contrôle et la segmentation TCP, le balisage VLAN, MSI-X, les trames jumbo, IEEE 1588, HPE Sea of Sensors 3D et des fonctionnalités de virtualisation telles que VMware NetQueue et Microsoft VMQ. La prise en charge de la technologie HPE Sea of Sensors 3D améliore les performances du serveur tout en réduisant la consommation d'énergie et les dépenses.

Principales caractéristiques

- Contrôle pour un débit maximal et une densité de ports élevée
- FlexibleLOM remplaçable permet une mise à niveau facile de 1GbE à 10GbE.
- Un taux de transfert agrégé en duplex intégral de 8 Gb/s par adaptateur offre des performances réseau exceptionnelles qui améliorent le temps de réponse et suppriment les goulots d'étranglement.
- Des déchargements sans état complets optimisent l'efficacité de l'hôte et la densité des machines virtuelles en

laissant le processeur hôte disponible pour d'autres tâches.

- La prise en charge de la virtualisation pour VMware NetQueue et Microsoft VMQ permet de répondre aux exigences de performances des charges de travail virtuelles consolidées.
- La prise en charge de MSI/MSI-X offre des avantages en termes de performances pour les serveurs multicœurs en équilibrant la charge des interruptions entre les processeurs/cœurs.

Caractéristiques

- Débit de données : 1 Go
- Nombre de ports : 4 ports
- Type de bus : PCIe 2x4
- Facteur de forme : ALOM
- Description détaillée du produit : adaptateur HPE 4 ports, 1 GbE 331FLR

[Acheter maintenant](#)